Index of Claims

Α	ום	ol	ica	tio	n/	Co	ntr	ol.	No
	_,	г.		•••					

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/666,191

Examiner

Art Unit

PROKAI ET AL.

Barbara P. Badio, Ph.D.

1617

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		├		-	_					\vdash
Final	Original	12/21/06								
	1	1				-			\vdash	Н
\rightarrow		1	⊢	-		-		_	\vdash	Н
\dashv	1 2 3 4 5	Н	├─	-		-	-	-		-
\rightarrow	3	H	-	_	_	┝	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
-	-	H	-		_	┝	-	_	\vdash	\vdash
	6	H	├	-	-		┝		\vdash	\dashv
		H				\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	7 8 9	+	┢	-		-	├	H	┢┈	\dashv
-	-	H	┢	_	H	⊢	\vdash	┝	┝	
	10	H	├─			-	-	\vdash	H	\dashv
-	11	╫	┢	-	_	┢	┝	 	-	-
\rightarrow	12	╫	-	-	-	-	-		-	\vdash
-	13	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv
- 1	10 11 12 13 14 15 16 17	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	15	Н	\vdash	Ь—	-	\vdash			\vdash	\vdash
	16	╫╴	\vdash	\vdash		 	 	_	┝	Н
	17	╫╴	├	-	-	-			-	\vdash
	18	╫╴	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash
	19	╁╴		-	-	-				\vdash
	20	╫╴	┝	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	21	╫╴	\vdash	┝一	\vdash		-			Н
	22	H	\vdash	 			-	-		H
_	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Н	-	-	-	\vdash		-	\vdash	Н
	24	1	 	\vdash	Н				\vdash	\dashv
	25					-		-	_	Н
	26		 	 						\vdash
一	27			\vdash	Т					\Box
	28									\Box
	29 30			\vdash				_	Г	
	30			\vdash	Г				П	
	31									
	32							_	\vdash	
	33			_			-	\vdash		
	34 35							Г		
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45					L				
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	Γ	-			Date											
				П	ΠĪ												
Final	Original																
	51 52 53																
L	52	L								L							
	53																
	54									Г							
	54 55																
	56		П														
	57																
	58																
	59																
	60		_														
	61																
	62																
	63																
	64 65																
	65																
	66																
	66 67																
	68																
	69																
	70																
	71	L															
L	71 72 73		<u>L</u> .	<u> </u>													
	73	_	<u> </u>	<u> </u>		_											
-	74 75		_	<u> </u>					_	_							
	75		<u> </u>	_			-			<u> </u>							
-	76	-	┝			-	-		_								
\vdash	77 78	\vdash	\vdash	\vdash			-		-	 							
<u> </u>	79	-	-	-					H	┢							
	80	\vdash	-	_	_	_	_		\vdash								
	81		\vdash						\vdash								
	82	\vdash								<u> </u>							
	83		Г							\vdash							
	84																
	85						Ľ										
	86																
	87							·									
<u></u>	88						L.,										
	89	<u> </u>							L	_							
	90			_				_		_							
-	91	_	ldash	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>							
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	-							
	93 94	┝	├-	├-	_	_	-	\vdash		⊢							
-	95	-	\vdash	\vdash	-	H	_	١	⊢	-							
—	96	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash		\vdash							
	97	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	Н	_	\vdash	Ι-	\vdash							
	98	_	\vdash	 	-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash							
	99			_			т	Н		 							
	100	\vdash		-	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash							

Claim Date Image: Experiment of the point of t	Cli	Date									
101	- "			l	Ė					П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u> </u>					<u> </u>	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_			L.	٠		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_							L	Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			├—	_		_		<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	_	<u> </u>	-			H		ŀ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						┝	H	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100			┢─	-		├		-	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-			_			 	╁─	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			\vdash		Н	\vdash	\vdash	┢	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	_	Т	Т	П	Г		Г	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				_					Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			Г			Г			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	_	_		<u> </u>	_		Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							_	L_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_			<u> </u>	_		Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_		<u> </u>			┡	<u> </u>	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	_	_		_	_	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_			⊢	_	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash					├	⊢		H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	-				├	┝╌		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		\vdash	 			\vdash	\vdash		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-		-	-	\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	130						-		\vdash	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash			 		┢	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								i	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		L	<u> </u>		L.	L	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	<u> </u>	ᆫ		ldash	_	<u> </u>	Ц
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	<u> </u>	L				_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	Н
143			\vdash	-	-	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
144			-	⊢	-	⊢	⊢	\vdash	-	-	Н
145 146 147 148 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		\vdash	Н
146 147 148 149			\vdash	Н	H	_		 		\vdash	Н
147 148 149				┢	t	_					H
148				Т	T			\vdash			Н
149				Ι	<u> </u>	Τ		Г			П
				Г	Г		Г			Г	П